Method for creating a stereoscopic image of an object, as well as arrangement forstereoscopic viewing

Patent number:

EP0816893

Publication date:

1998-01-07

Inventor:

GEIER KARL-HEINZ DR RER NAT (DE); TANDLER

HANS DR-ING (DE); NORDT GUDRUN DIPL-PHYS

(DE)

Applicant:

ZEISS CARL JENA GMBH (DE)

Classification:

- international:

G02B21/22

- european:

G02B21/22; G02B26/08M4E; G02B27/22T;

H04N13/00S2A1A; H04N13/00S2Y; H04N13/00S4G7;

H04N13/00S4Y

Application number: EP19970109732 19970614

Priority number(s): DE19961025200 19960624; DE19971022726 19970530

Also published as:

EP0816893 (A3) DE19722726 (A1)

Cited documents:

US5588948 DE4311603 US4827909

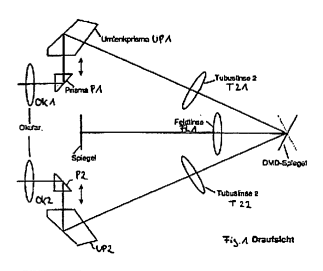
WO9514952 JP6237881

more >>

Report a data error here

Abstract of EP0816893

The stereoscopic image creation method involves using an imaging and image viewing system. This has a device inserted in the path of the image light from the object, adjacent to the exit pupil of the imaging system, for directing the light to the left and right eyes of the observer. The deflection of the image light may be provided by a digital micromirror device (DMD), which is pivoted between two alternate angled positions relative to a field lens (FL1), via electrostatic means. The image viewing may by arranged by using a left eyepiece and a right eyepiece.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(11) EP 0 816 893 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 09.09.1998 Patentblatt 1998/37

(51) Int. Cl.⁶: **G02B 21/22**, G02B 27/22

(43) Veröffentlichungstag A2: 07.01.1998 Patentblatt 1998/02

(21) Anmeldenummer: 97109732.4

(22) Anmeldetag: 14.06.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE

(30) Priorităt: 24.06.1996 DE 19625200 30.05.1997 DE 19722726

(71) Anmelder: CARL ZEISS JENA GmbH 07745 Jena (DE)

(72) Erfinder:

• Geier, Karl-Heinz, Dr. rer. nat. 07745 Jena (DE)

 Tandler, Hans, Dr.-Ing. 07745 Jena (DE)

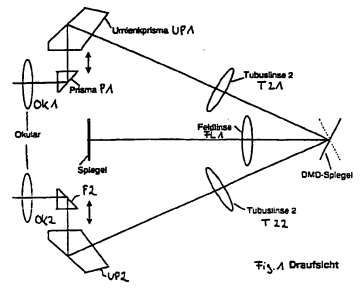
 Nordt, Gudrun, Dipl.-Phys. 07751 Cospeda (DE)

(74) Vertreter: Hampe, Holger Carl Zelss Jena GmbH 07740 Jena (DE)

(54) Verfahren zur Erzeugung des stereoskopischen Bildes eines Objektes sowie Anordnung zur stereoskopischen Betrachtung

(57) Verfahren und Anordnung zur Erzeugung eines stereoskopischen Bildes eines Objekts , wobei im vom Objekt kommenden Abbildungsstrahlengang , in oder in der Nähe der Austrittspupille einer Abbildungsoptik oder

zu dieser optisch konjugiert, eine Pupillenteilung zur taktweisen Zuordnung zu einem rechten und einem linken Betrachterauge erfolgt.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 97 10 9732

, ataz = -	EINSCHLÄGIGE Kennzeichnung des Dokum	ents mit Angabe, soweit erforderlic	h. Betri	fft	KLASSIFIKATION DER
Categorie	der maßgebliche	n Teile	Ansp		ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Ρ,Χ	31.Dezember 1996 * Spalte 6, Zeile 4 Abbildungen 3-12 *	le 40 - Spalte 9, Zeile 14;		1,6,	G02B21/22 G02B27/22
X	PATENT ABSTRACTS OF vol. 018, no. 619 (1994 & JP 06 237881 A (LTD), 30.August 1994 * Zusammenfassung *	C-1278), 25.November OLYMPUS OPTICAL CO	1,2		
A	DE 43 11 603 A (SCH ING) 13.0ktober 199 * Spalte 4, Zeile 1 Abbildungen 1,6,9 *		1-11		
A	US 4 827 909 A (SAI 9.Mai 1989 * Spalte 2, Zeile 4 Abbildungen 1,5 *		13,17		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6) G02B H04N
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 208 (P-302), 21.Septembe 1984 & JP 59 090813 A (NIHON KOUGAKU KOGY (K), 25.Mai 1984, * Zusammenfassung *		13		
A	1995	 ID VISION LTD) 1.Juni 6 - Spalte 10, Zeile * 	14,10	5	
Dervo	orlienende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstell			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche			Prûfer
	BERLIN	1.Juli 1998		von	Moers, F
X : von Y : von and	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nnologischer Hintergrund	tet E : älteres Pate tet nach dem A mit einer D : in der Anme porie L : aus anderer	entdokument, d inmeldedatum eldung angelüh n Gründen ang	as jedo veröfter rtes Do eführte:	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder ntlicht worden ist ikument s Dokument

2



Nummer der Anmeldung

EP 97 10 9732

GEBÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE
Die vorliegende europäische Patentanmeldung enthielt bei ihrer Einreichung mehr als zehn Patentansprüche.
Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn sowie für jene Patentansprüche erstellt, für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden, nämlich Patentansprüche:
Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn Patentansprüche erstellt.
MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG
Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:
Siehe Ergänzungsblatt B
Alle weiteren Recherchengebühren wurden innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
Nur ein Teil der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf Erfindungen beziehen, für die Recherchengebühren entrichtet worden sind, nämlich Patentansprüche:
Keine der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen, nämlich Patentansprüche:



MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG ERGÄNZUNGSBLATT B

Nummer der Anmeldung

EP 97 10 9732

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

1. Ansprüche: 1-12

Erzeugung des rechten und linken Teils eines stereoskopischen Bildes durch getakteten Strahlteiler in der Nähe der Austrittspupille des Objektivs.

2. Ansprüche: 13-17

Anordnung zur stereoskopischen Betrachtung mit bei der Eintrittspupille des Objektivs gelegenen Mitteln zur wechselweisen Beleuchtung und mit einer dort befindlichen Blende

Da das getaktete Aufteilen eines stereoskopischen Strahlenganges (in der Nähe einer Pupille des Objektivs) nach z.B US5588948 nicht neu ist, gibt es keine verbindende erfinderische Idee nach Regel 30 EPÜ.